Index of Claims

Application/Control No.	App	licatio	on/Co	ntrol	No.
-------------------------	-----	---------	-------	-------	-----

09/845,552

Examiner

Kimnhung Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH ET AL.

Art Unit

2677

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CI	aim				- 1	Date	e					Claim				Date					Cla	aim	_			[Date	•			
					١.,	5				1		<u>-</u>																			
Final	Original	2/6/03	1/5/04	2/18/05	8/15/05	11/15/05						Final Original									Final	Original								- 1	
iĒ	흕	182	1/5	2	3	1/1	ŀ					튜 닭									ιĒ	, ji									
	0				~	1		ļ														U									
	1	v	٧	٧	٧	-						51										101								\Box	
	2	٧	٧	٧	٧							52										102									
	3	٧	٧	٧	٧	-						53										103								\Box	
	4	٧	٧	٧	٧	-						54										104									\square
	5	٧	٧	٧	٧	-				╝		55										105							\Box	\perp	\Box
	6	v	٧	v	v	<u> </u>				╝		56		L					_			106							\perp	\sqcup	
	7	v	v	v	0	=	Ш		\perp	_		57		L				Ш	_			107	\Box	_					_	ightharpoonup	
	8	v	٧	v	-	Ŀ				╛		58		上				Ш	_			108		\perp		$oxed{oxed}$			\Box	\sqcup	_
	9	v	٧	v	-	-			\perp	_		59		L			1		_			109	_	_			•		_	_	
	10	٧	٧	v	٧	-			\perp	_		60		L					_			110		_					\perp	_	_
	11	v	v	v	v	Ŀ	Ш			_		61	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	$\perp \perp$	_	Ш	_			111		_					ightharpoonup		_
	12	v	٧	٧	٧	-	\sqcup	_		_		62	\perp	<u> </u>	Ш		_					112		\perp	\perp	Щ	Щ	\Box	\dashv		_
	13	v	v	v	٧	-	Ц	_	\perp	_		63		\perp			_	Ш	_			113				<u> </u>		Ш	ightharpoonup		_
	14	v	v	v	٧	<u> -</u>	Ш	\bot	\perp	_		64		$oxed{oxed}$	Ш	\perp	_	Ш	_			114		\perp		$oxed{oxed}$			_		_
	15	V	v	٧	٧	<u> </u> -	Ц		1	_		65	_	L	Ш	\perp	1	Ц	_			115	ļ	_					ļ	\dashv	_
	16	٧	٧	٧	٧	-			┸	_:		66	\perp		Щ		1	Ш	_			116	_	_					\rightarrow	4	
<u> </u>	17	v	٧	٧	٧	-	Ц	_	┸	_		67		$oxed{oxed}$	Ш	\perp	_	\sqcup				117		\perp		$oxed{oxed}$		Ш	\dashv		_
	18	v	٧	٧	٧	-	Ц	$\perp \downarrow$	┸	_		68		$oxed{oxed}$	Ш	\bot	_	\sqcup	\Box			118				Щ			\dashv		
	19	v	٧	٧	٧	-				_		69			Ш				_			119							┙	\perp	
	20	٧	٧	٧	<u> -</u>	-	Ш		\perp	╝		70		┖	Ш	\perp	丄	Ш	_			120	_				٠			_	
	21	٧	٧	٧	<u> -</u>	- 1		\perp	┸	╝		71	\perp		Ш	\perp	\perp		_			121	_						$\perp \downarrow$	ightharpoonup	
	22	٧	٧	٧	٧	·	Ш			╝		72			Ш		┸	Ш	_			122	_							ightharpoonup	
	23	٧	٧	٧	v	-			┸	_		73	\perp		Ш	\perp	┸	Ш	_			123	_						_	\dashv	
	24	٧	٧	٧	٧	Ŀ			\perp			74		L			$oldsymbol{\perp}$	Ш				124	_							\perp	
	25	٧	٧	٧	=	V	\Box		\bot	_		75		<u> </u>			1					125	_	_	_	Ш			_	_	
	26	٧	v	٧	=	V			┵	_		76				.			_			126	_	_	_				_	_	
	27	٧	v	٧	=	0	\dashv	\perp	\perp	_		77		$oxed{oxed}$			\perp	Ш	_			127	_	_	_	Ш			_	\dashv	
	28	٧	٧	٧	=	٧	\perp		┵	_		78	_			_		Ш	_			128	_	4					_	\dashv	_
	29	٧	٧	٧	-	-			\perp	_		79					1		_			129	_	_	_				_	_	
	30	٧	٧	٧	=	V	\rightarrow	_		_		80		_			 	\sqcup	_			130	_			Ш			_	\dashv	_
	31	0	0	٧	=	٥	\rightarrow		\perp	_		81		_			$oxed{oxed}$	\sqcup	_			131	_	_			•		_	_	
<u> </u>	32	0	0	٧	=	٥	\sqcup	_	4	4		82		<u> </u>	Ш	_	\perp	Ш	_			132		\dashv	_	Щ	Ш	\Box	_	\dashv	_
	33	0	٥	٧	=	٥	\sqcup	\perp	典	_		83		<u> </u>	Щ	_ _	\perp	Щ				133	_			Ш			_		_
<u> </u>	34	<u> </u>	0	٧	=	<u> </u>	\sqcup	4	\bot	4		84		<u> </u>	\sqcup		\perp	$\sqcup \downarrow$	_			134		_	_	Щ	Щ			_	_
ļ	35	<u> </u>		<u> </u>	٧	Ŀ	\sqcup	\bot	4	4		85		<u> </u>	\sqcup	_ _	$oldsymbol{\perp}$	Щ.	_			135		_	_	Ш	Ш		_	_	_
L	36	<u> </u>	Ш		٥	=	\sqcup	\perp	_	4		86	_	_			\vdash	\sqcup	_			136	_	_	_	Щ	Ш	_	_	_	4
	37	_			=	٧		_	_	4		87	_	_			1	Ш	_			137	_	4	_				\dashv	4	_
<u> </u>	38		Ш		٧	-	\dashv	-	- -	4		88	_	1	Щ		1	\sqcup	_			138	_	\dashv	4	Ш	Ш		\dashv	4	_
	39	_	Ш		٧	-	$\perp \downarrow$	4	\bot	4		89		<u> </u>		\perp	╄-	\sqcup	_			139	_	\dashv	4	Ш	Ш		\dashv	_	_
<u> </u>	40		Ш	_	_	Ш	\sqcup	_ _	\bot	4		90		<u> </u>	\square		\vdash	\sqcup	_			140	_	_	_	Щ	Ш		\dashv	\dashv	4
ļ	41	<u> </u>	Ш		L	Ш	\sqcup		4	4		91	4_	 			+	\sqcup	_			141			_	Ш	Ш		\dashv	\dashv	_
	42		Ш			Щ		4	4	_		92		Щ	\Box			\sqcup	_			142	_	_	_	Ш	·	ļ	_	\dashv	_
	43	_	Щ			\sqcup	\Box	\bot	\bot	4		93	\perp	Ш	Щ	\perp	ļ	$\sqcup \downarrow$	_			143	_	_	_	Ш	Ш		_	_	_
	44	\square	\sqcup	\square		\sqcup	\perp	\perp	\perp	4		94	_	\sqcup		\perp	<u> </u>	\sqcup	_ :			144	_	_	_	Ш	Щ	_	\dashv	\dashv	4
	45		Ш	Щ	_	Щ	_	\perp	+	4		95		\vdash		_	ـــ	\sqcup	_			145		_	4	Ш	\Box		_	_	_
	46	<u> </u>	\square				-	\perp	+	4		96		Ш		-	4-	$\vdash \vdash$	_			146	_	_	_	Ш	\square	_	\dashv	4	_
	47		\sqcup		<u> </u>	$\vdash \dashv$	\dashv	\perp	+	4		97		\vdash	\square	\perp	1	\vdash	_			147	_	\perp	4	Ш	Ш		\dashv	\dashv	_
	48	igsquare	\sqcup	\Box	Ь	\square	_	_	+	4		98	+	Ш	Ц		\vdash	\sqcup	_			148		\perp	_	Щ	Ш	_	\dashv	_	4
<u> </u>	49		-	Ш		\sqcup	\dashv	_	4	4		99		Ш	\sqcup	\bot	1	$\vdash \downarrow$	_			149	_	\dashv	_	Ш	Щ		\dashv	\dashv	_
	50						\perp		Ш.	_]:	::::	100		Ш	\Box		1	oxdot	:	::: : [150							丄	丄	